附件

中国疾病预防控制中心2020年度公共卫生领域标准评估项目申报指南（推迟申报）

一、申报要求

（一）申报单位

1.应当具备独立法人资格，具有独立财务账户。鼓励多单位，多中心合作，联合申报。

2.具有卫生健康标准化相关工作经验、专业优势和执行条件，能够在1年内完成项目。

3.申请单位能为项目执行提供所需的相关支持，保证项目的完成。

4.鼓励设有地方卫生健康标准化技术委员会地区的上述单位申报本项目。

5.本项目设计为第三方评估。因此，原则上不接受国家卫生健康标准委员会各标准专业委员会秘书处挂靠单位申报本专业领域的评估项目，不接受被评估标准第一起草人申报被评估标准项目。

6.因项目经费管理要求，本项目不接受中国疾控中心所属单位（部门）的申报。

（二）项目负责人

应为申报单位的正式在职人员，具有高级专业技术职称和所申报标准项目所需的专业工作经验。

二、评估标准

根据国家卫生健康委员会传染病标准专业委员会（下简称标委会）、寄生虫病标委会、地方病标委会、营养标委会、环境健康标委会、学校卫生标委会、卫生有害生物防制标委会、消毒标委会、职业健康标委会、放射卫生标委会等十个公共卫生领域标委会推荐，我中心计划2020年支持对15个标准开展评估（详见附表1. 2020年支持评估标准列表-推迟申报）。

三、经费额度

每个项目经费额度为5万元。

四、申请书格式

（详见附表2. 中国疾控中心2020年度公共卫生领域标准

评估项目申请书模板）。

五、其它

（一）将申请书扫描上传PDF文件发送至通知指定邮箱。

（二）申报截止日期2020年3月31日（以指定邮箱收到符合要求的申请书时间为准）。

（三）中国疾控中心将组织专家对申报项目进行立项评审，择优报批后立项。

附表1

2020年支持评估标准列表（推迟申报）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 专业 | 推荐标准名称 | 支持理由 |
| 1 | **学校卫生** | GB/T 31178—2014  儿童青少年发育水平的综合评价 | 2019年学校卫生标委会复审认为，该标准需要修订，卫生健康标准评估工作可为标准修订提供基础。 |
| 2 | WS/T 480—2015  学生军训卫生安全规范 | 明年该标准将进行复审，卫生健康标准评估工作可为该标准的复审提供依据。 |
| 3 | GB/T 28930—2012  学生使用电脑卫生要求 | 学生使用电脑等电子产品对近视的发生发展有重要影响，卫生健康标准评估工作可了解该标准的应用情况，并结合近期发布的规范性文件，对标准可能需要增加/修改的内容提出建议。 |
| 4 | **消毒** | WS/T 327—2011  消毒剂杀灭分枝杆菌实验评价要求 | 2011年发布的标准，其实验方法和评价要求内容是否适合现在的要求。 |
| 5 | **营养** | WS/T 578.1—2017  中国居民膳食营养素参考摄入量 第1部分：宏量营养素 | 国务院2017年印发《国民营养计划（2017-2030年）》对营养标准工作做出相关部署，并强调居民膳食营养素摄入量等营养标准的研制及评价是今后营养标准工作的重点。为进一步落实文件精神，营养标委会拟在2020年优先推荐《中国居民膳食营养素参考摄入量 第1部分：宏量营养素（WS/T 578.1-2017）》开展评估。 |
| 6 | **传染病** | WS/T 562—2017  克-雅病诊断 | 该标准于2018年2月开始实施。克-雅病作为一种罕见的中枢神经系统疾病，对其诊断标准实施评估具有必要性、可行性和实际意义。 |
| 7 | WS/T 513—2016  生殖道沙眼衣原体感染诊断 | 该标准自2017年6月开始实施，生殖道沙眼衣原体感染作为性传播疾病，对其诊断标准实施评估可及时发现实施过程中存在的问题，具有实际意义和可行性。 |
| 8 | **放射卫生** | GBZ/T 220.1～3  建设项目职业病危害放射防护评价规范（共3部分） | 落实《职业病防治法》有关建设项目职业病危害评价所需的技术支持，评价单位开展评价工作、出具报告的依据。 |
| 9 | **地方病** | WS/T 79—2011  大骨节病治疗效果判定 | 因《地方病防治专项三年攻坚行动方案(2018-2020年)》中有大骨节病防治项目，并且目前有新药和新技术出现，为客观评估治疗效果，推荐该标准实施评估。 |
| 10 | **环境健康** | GB/T 17222—2012  煤制气业卫生防护距离 | 卫生防护距离系列标准在2018年进行了修订，修订单位将30项与有害因素无组织排放相关的标准进行了整合，《煤制气业卫生防护距离》和《以噪声污染为主的工业企业卫生防护距离标准》因与污染物无组织排放无关而未被纳入其中。为配合新的防护距离卫生标准的发布，完善防护距离标准体系，建议将《煤制气业卫生防护距离》和《以噪声污染为主的工业企业卫生防护距离标准》纳入实施评估计划，为后续工作给出指导性意见。 |
| 11 | GB/T 18083—2000  以噪声污染为主的工业企业卫生防护距离标准 |
| 12 | **职业健康** | WS/T 22—1996  血中游离原卟啉的荧光光度测定方法 | 1.标龄均超过20年。  2.方法老旧，需要更新。 |
| 13 | WS/T 23—1996  尿中δ-氨基乙酰丙酸的分光光度测定方法1. |
| 14 | **卫生有害生物防制** | GB/T 28940—2012  病媒生物感染病原体采样规程 鼠类 | 2019年11月发生的鼠疫病例，再次引起了人们对鼠疫的自然宿主-鼠类的重视，所推荐的2020年标准实施评估项目实施已满6年，该标准规定了鼠类血样、脏器取样方法、样本保存方法和安全防护，是鼠疫防控过程中使用的重要标准之一。 |
| 15 | GB/T 28942—2012  病媒生物感染病原体采样规程 蚤 | 2019年11月发生的鼠疫病例，再次引起了人们对鼠疫的传播媒介-蚤类的重视，所推荐的2020年标准实施评估项目实施已满6年，该标准规定了现场蚤类感染病原体的采样规程，是鼠疫防控过程中使用的重要标准之一。 |

附表2

中国疾控中心2020年度公共卫生领域

标准评估项目申请书模板

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评估标准名称 | |  | | | | |
| 申请单位名称 | |  | | | | |
| 项目负责人 | 姓名 |  | | 职务/职称 | |  |
| 联系电话 |  | | E-mail | |  |
| 联系人 | 姓名 |  | | 性别 | |  |
| 职务/职称 |  | | | | |
| 联系电话 |  | | 手机 | |  |
| E-mail |  | | 通讯地址 | |  |
| 申请人或团队在卫生健康标准化工作中的基础与优势 |  | | | | | |
| 项目目标 |  | | | | | |
| 方法与技术路线 |  | | | | | |
| 质量控制 |  | | | | | |
| 项目进度安排 |  | | | | | |
| 预期成果 |  | | | | | |
| 经费预算 | 本项目经费预算共\_\_\_\_\_\_万元。（简要说明预算情况） | | | | | |
| 项目团队  成员 | 姓名 | | 职务/职称 | | 联系方式 | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| 负责人（签字）：  单位： （公章）    年 月 日 | | | | | | |